

# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン用

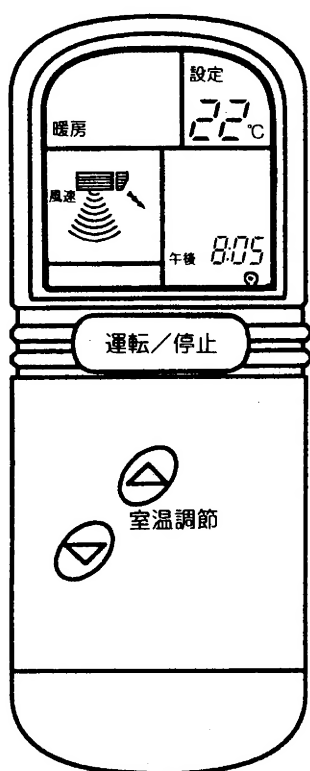
ワイヤレスリモコン

PAR-SL91A

PAR-SW92A

PAR-SW93A

取扱説明書



## も く じ

ページ

1. 安全のために必ず守ること .....	1
2. 部品確認 .....	2
3. 各部の名称 .....	3
4. 運転を始める前に .....	5
4-1. リモコンに乾電池を入れる .....	5
4-2. 現在時刻を合わせる .....	6
4-3. リモコンホルダーを据付ける .....	6
5. 操作方法 .....	7
5-1. 運転の始めかた .....	7
5-2. 設定温度の変えかた .....	7
5-3. 風速、風向の変えかた .....	8
5-4. タイマー設定のしかた .....	9
6. 集中管理されているとき .....	11
7. 異常が生じたとき .....	11
8. 仕 様 .....	11



●ご使用の前に、この取扱説明書をお読みください。

●取付けをされる方へのお願い

全ての作業が完了しましたら、お客様にこの説明書で取扱い方を説明の上、お渡しください。

## 1 安全のために必ず守ること

- ご使用の前に、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付くもの
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、障害または家屋、家財等の損害に結び付くもの

- お読みになったあとは、室内ユニットに添付された取扱説明書などとともに、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- お使いになる方は、取扱説明書などとともに、いつでも見られる所に保管してください。
- また、お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しください。

### 警告

**据付け状態を確認する。**

本機が落下しないよう、堅固な場所に固定されていることをご確認ください。

**お客様自身で本機を廃棄しない。**

本機を廃棄する場合は、販売店にご相談ください。

**異常時は運転を停止する。**

異常のまま運転を続けると故障や感電・火災等の原因になります。異常時（こげ臭い等）は、運転を停止して電源スイッチを切り、販売店にご相談ください。

**改造・修理は絶対にしない。**

改造したり、修理に不備があると感電、火災等の原因になります。修理はお買上げの販売店にご相談ください。

**ワイヤレスリモコン受光部または天吊用ワイヤレスリモコン受光部の運転ランプが点滅して運転しなかったり、不具合が発生した場合は運転を停止する。**

そのままにしておくと火災や故障の原因になることがあります。お買上げの販売店にご連絡ください。

**アルカリ乾電池を絶対にショートさせない。また、分解、加熱、火中への投入は絶対にしない。**

強アルカリ液が漏れて目に入ったり、破裂、発熱の恐れがあり、ケガ、火傷や機械故障などの原因になります。万一、強アルカリ液が皮膚や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流し、目に入ったときは、きれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

## ⚠ 注意

本機を落とさない。  
ケースが割れたり、操作ができなくなるなど故障の原因になります。

本機の周りへ危険物を置かない。  
可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。万一ガスが漏れて本機の周囲に溜まると発火、爆発の原因になることがあります。

本機を水洗いしない。  
感電、故障の原因となることがあります。

濡れた手でボタンを操作しない。  
感電、故障の原因となることがあります。

本機を分解しない。  
内部の基板に触れますと危険なうえ、火災、故障の原因になります。

特殊環境では使用しない。  
油（機械油を含む）、蒸気、硫化ガスなどの多い場所で使用しますと性能を著しく低下させたり、部品が破損したりする場合があります。

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない。  
可燃性スプレー等を本機の近くに置いたり、本機に直接吹きかけないでください。  
発火、爆発の原因になることがあります。

本機をベンジンやシンナー、化学雑巾などでふかない。

変色、故障の原因になります。汚れがひどい時は、水でうすめた中性洗剤を布につけ、よく絞った状態でふき取り、乾いた布でふきあげてください。

ボタンを先のとがったもので押さない。  
破損、故障の原因となる場合があります。

使用温度範囲を守る。  
使用温度範囲を守ってください。使用温度範囲から外れたところで使用しますと重大な故障の原因になります。  
使用温度範囲は取扱説明書の仕様表をご確認ください。

特殊用途には使用しない。  
この製品は、三菱電機パッケージエアコン用です。他の空調機管理など別の用途には使用しないでください。  
誤動作の原因となります。

乾電池の使い方を誤ると、液漏れ、破裂、発熱の恐れがあり、機器の故障やケガなどの原因となりますので、下記のことを必ず守る。

- (1) 充電しない。
- (2) (+) (-) を正しく入れる。
- (3) 新しい乾電池と古い乾電池、他の種類の乾電池を混ぜて使用しない。
- (4) 使い切った乾電池はすぐに器具から取り外す。

## 2 部品確認

箱の中には、この説明書の他に次の部品が入っていますのでご確認ください。

1. 単4形アルカリ乾電池……………2本
2. リモコンホルダー……………1個
3. 木ネジ 4.1×16……………2本

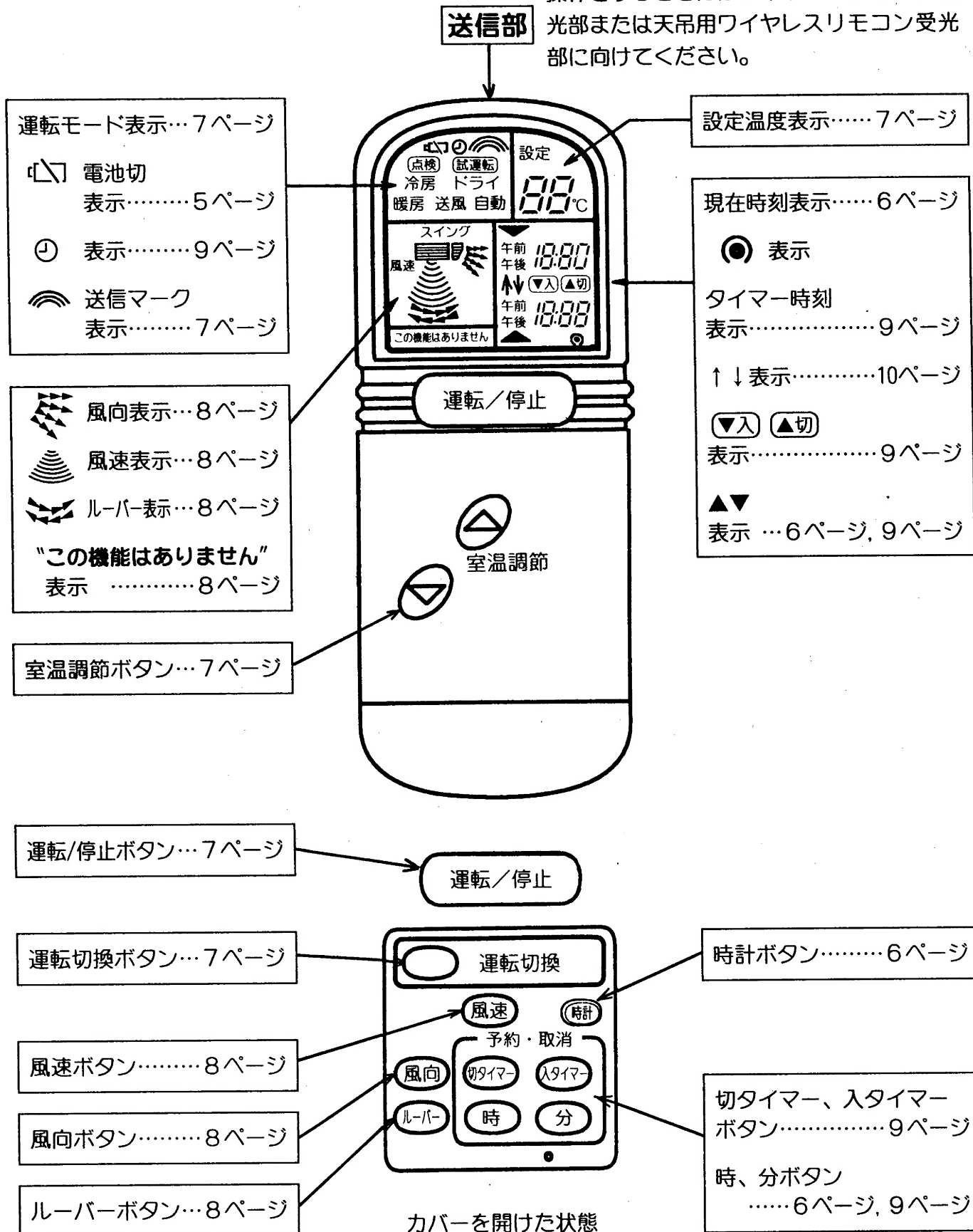
### 3 各部の名称

#### ●ワイヤレスリモコン操作部

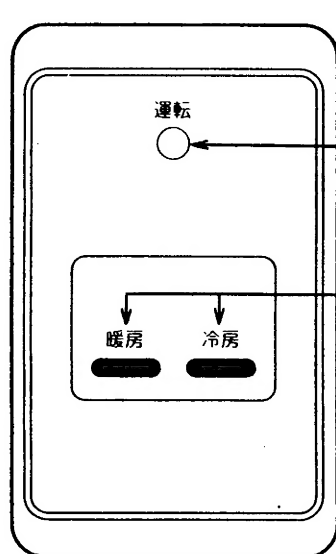
※下の表示例は説明のため全ての表示が点灯の状態を示したもので実際とは異なります。

リモコン停止中は、液晶は表示されません。

操作をするときにはワイヤレスリモコン受光部または天吊用ワイヤレスリモコン受光部に向けてください。



## ●ワイヤレスリモコン受光部



運転ランプ（運転時：点灯、停止時：消灯）

### 応急運転ボタン

リモコンが使えなくなったとき、ワイヤレスリモコン受光部の冷房または暖房ボタンを使って応急運転してください。

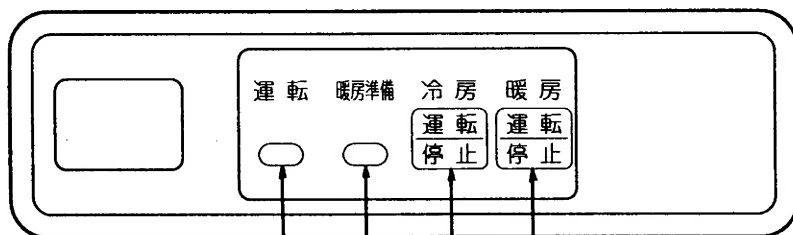
1回押すごとに運転（冷房または暖房）↔停止に切り替わります。冷房専用機種の場合、暖房ボタンを押すと送風運転となります。

運転内容は次のようになります。

運転内容	冷 房	暖 房
設定温度	24℃	24℃
風 速	強風	強風
ルーバー	停止	停止
風 向	水平	下吹き

**お願い** インバータ方式の蛍光灯を付けた部屋では、信号を受けつけない場合があります。新たに蛍光灯を買われる場合は、販売店に相談してください。

## ●天吊用ワイヤレスリモコン受光部



### 運転ランプ

（運転時：点灯、停止時：消灯）

### 暖房準備ランプ

（暖房運転開始時  
および霜取り中：点灯  
上記以外：消灯）

### 応急運転スイッチ

リモコンが使えなくなったとき、天吊用ワイヤレスリモコン受光部の冷房または暖房スイッチを使って応急運転してください。

1回押すごとに運転（冷房または暖房）↔停止に切り替わります。

冷房専用機種の場合、暖房スイッチを押すと送風運転となります。

運転内容は次のようになります。

運転内容	冷 房	暖 房	備 考
設定温度	24℃	24℃	
風 速	強風	強風	
ルーバー	停止	停止	
風 向	水平	下吹き	スイング解除

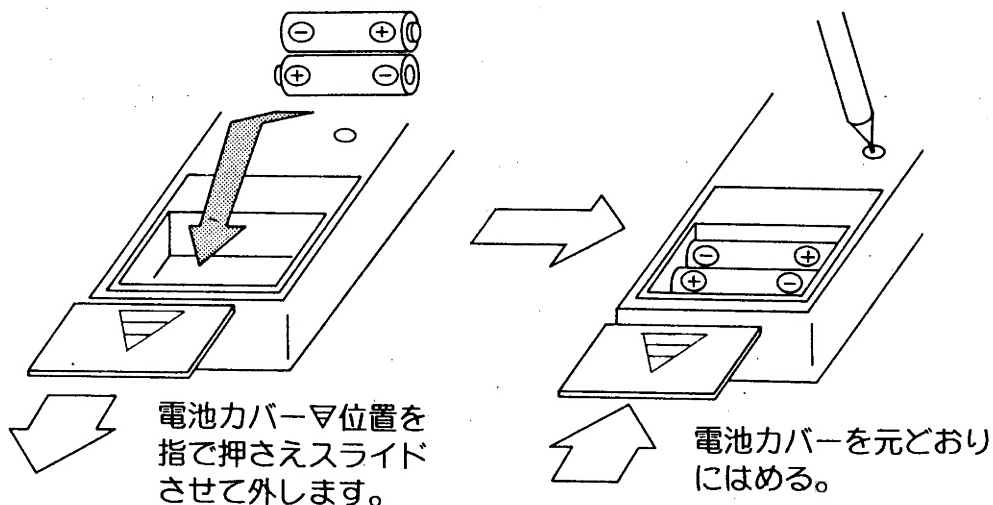
**お願い** インバータ方式の蛍光灯を付けた部屋では、信号を受けつけない場合があります。新たに蛍光灯を買われる場合は、販売店に相談してください。

## 4 運転を始める前に

### 4-1. リモコンに乾電池を入れる

①電池カバーを外し乾電池を入れる。

②電池カバーを取付けてリセットボタンを押す。

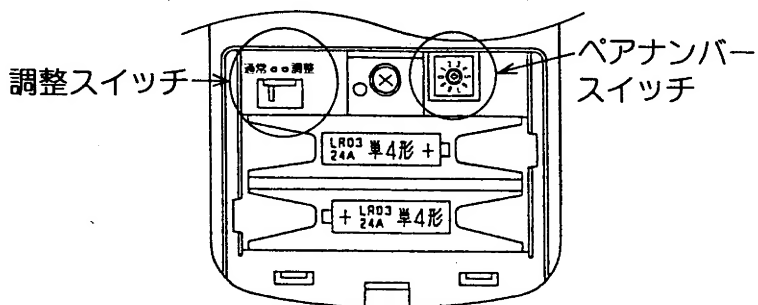


- リセットボタンを押すと3秒間液晶が全灯します。
- 乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押してください。
- リセットボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります。

#### ★乾電池について

- 電池切れ表示 “ ” が点灯しているとき、信号が届かないとき、また液晶表示が薄くなったときは乾電池が消耗していますので新しいアルカリ乾電池（単4乾電池・2本）と交換してください。
- マンガン乾電池を使用しますと信号の届く距離が短くなります。
- 充電式乾電池（Ni-Cd）は使用しないでください。
- アルカリ乾電池を使用した場合の寿命は約1年です。
- 長期間使用しない場合、乾電池は取り出しておいてください。

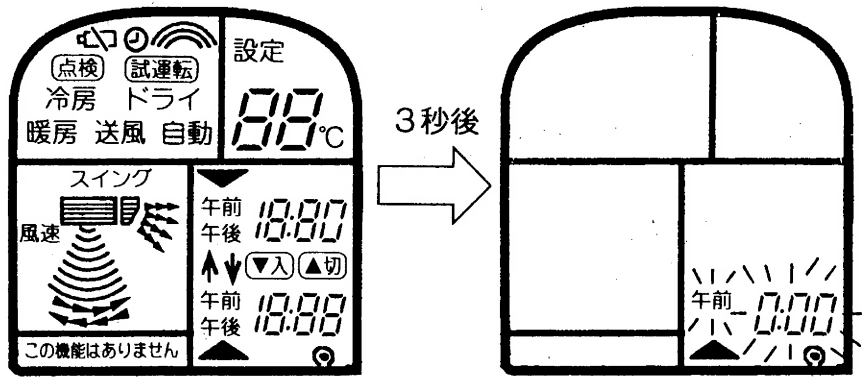
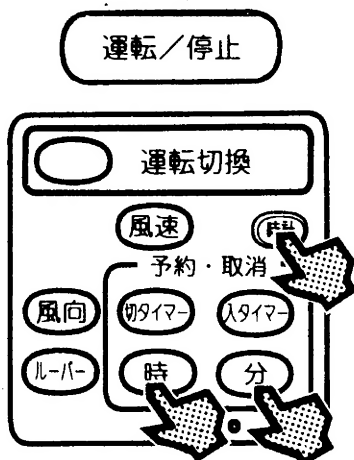
**お願い** 電池カバーを外したとき、調整スイッチとペアナンバースイッチの設定を切換えないでください。切換えると操作が行なえなくなります。



ワイヤレスリモコン操作部  
（裏面電池カバーを外した状態）

## 4-2. 現在時刻を合わせる

### 1. 初めて使うとき、電池を交換したときもしくはリセットボタンを押したとき

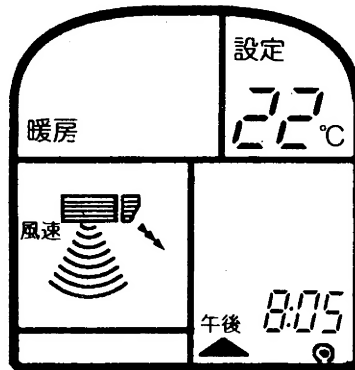
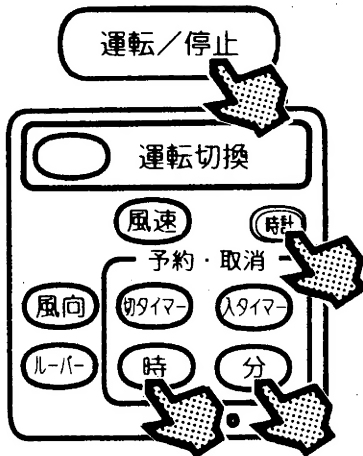


液晶が全灯し3秒後に“午前0:00●”の点滅表示に変わります。その後、操作を行ってください。

- 1 (時)・(分)を押して現在時刻を合わせてください。
- 2 (時計)を押してください。現在時刻が点灯表示され“▲”は消えます。

約10秒後にすべての表示は消えます。

### 2. 現在時刻を変更するとき

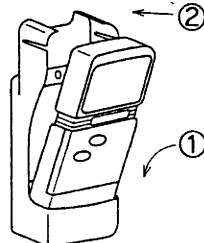
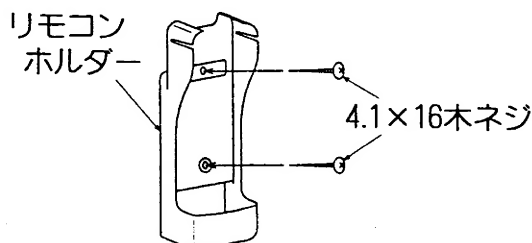


- 1 液晶が表示していないときは(運転/停止)を押します。
- 2 (時計)を押します。  
“▲”が表示されたことを確認してください。
- 3 (時)・(分)を押して現在の時刻に合わせてください。
- 4 (時計)を押してください。セットは完了です。

※(時計)を押さなくても、約1分後に“▲”は自動的に消えます。

## 4-3. リモコンホルダーを据付ける

○ワイヤレスリモコンを壁面に設置する場合、リモコンホルダーを据付けます。




#### 取付方法

- ①リモコンホルダーにリモコンを差込みます。
- ②そのままリモコンを壁の方に押し込んでください。

#### 取外方法

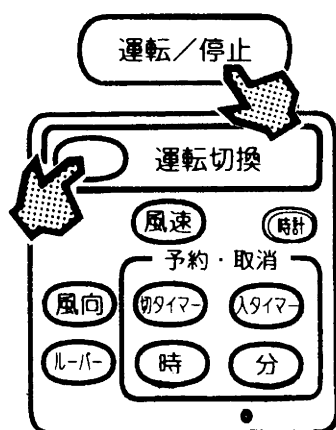
- 上部を手前に引いてください。

## 5 操作方法

- 送信されるたびに送信マーク “” が表示されます。
- ワイヤレスリモコン受光部または天吊用ワイヤレスリモコン受光部が受信しますと受信確認音がします。受信確認音がしない場合は、再度送信してください。

### 5-1. 運転の始めかた

- 運転状態は一度セットしますと、その後は **運転／停止** の操作だけで繰り返しご使用になれます。



#### 1 **運転／停止** を押す

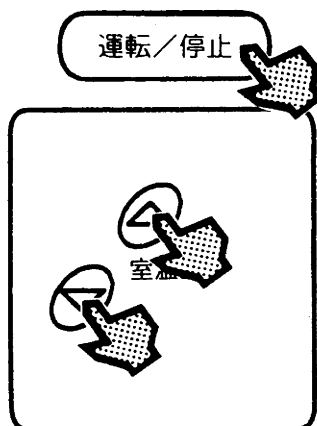
**運転／停止** を押すごとに運転↔停止が切りかわります。  
※停止のときは、液晶表示はされません。

#### 2 **運転切換** を押す

**運転切換** を押すごとに  
→ 冷房→ドライ→自動→送風→暖房 →  
の順で切りかわります。


**お知らせ** ①冷房専用機種で“暖房”を設定した場合は、“送風”運転となります。  
②冷房専用機種で“自動”を設定した場合は、“冷房”運転となります。

### 5-2. 設定温度の変えかた






液晶が表示していないときは **運転／停止** を押してから行ないます

#### 1. 設定温度を上げるとき

 を押す

#### 2. 設定温度を下げるとき

 を押す

-  ・  を押すごとに設定温度が1℃ずつ変化します。

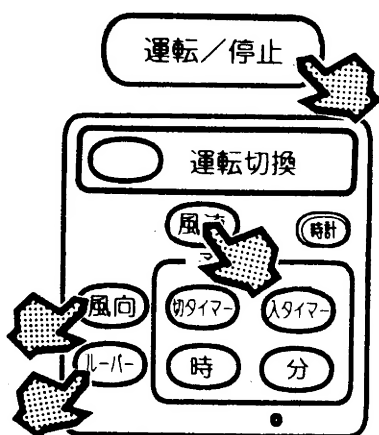
室温設定範囲

冷房、ドライ	19℃～30℃
暖房	17℃～28℃
自動	19℃～28℃
送風	温度設定はできません。



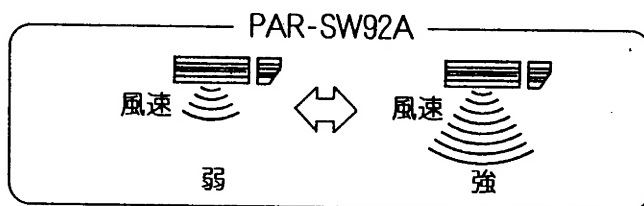
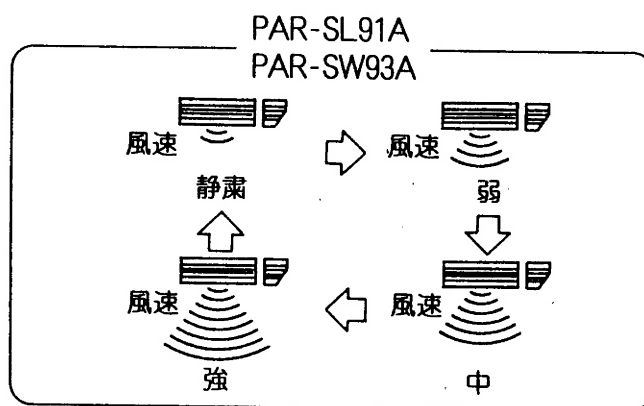
## 5-3. 風速、風向の変更かた

液晶が表示していないときは **運転/停止** を押してから行ないます



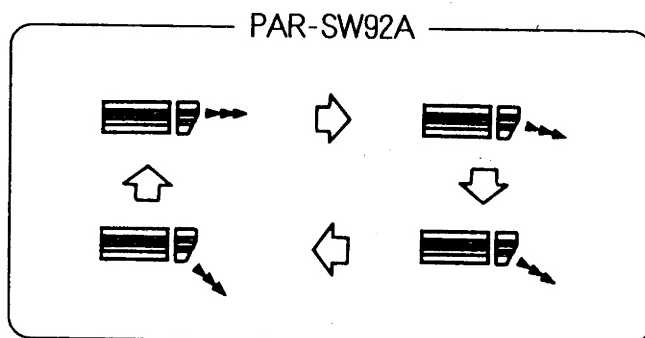
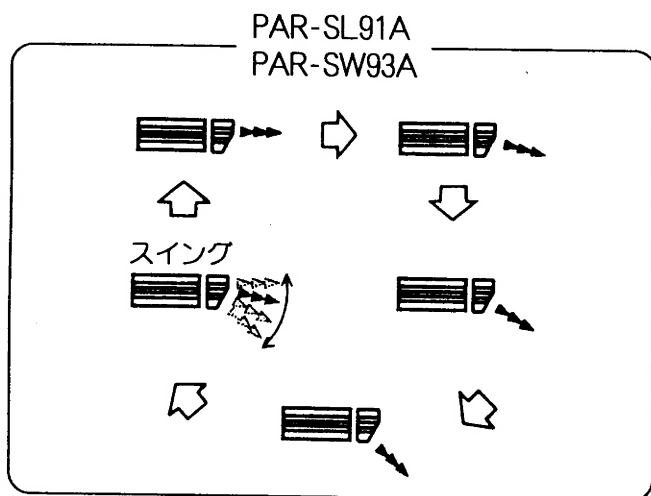
### 1. 風速を変えるとき

○ **風速** を押してください。風速が変わります。



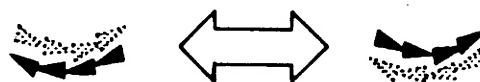
### 2. 風向を変えるとき

○ **風向** を押してください。上下に風向が変わります。



○ **ルーバー** ボタンを押した場合  
 “この機能はありません” 表示が2回点滅します。  
 (スイング機種にルーバーはありません)

○ **ルーバー** ボタンを押した場合  
 “ ” “ ” 表示が交互に点灯し、風が左右に吹き出します。



**お知らせ** 冷房専用機種には暖房・自動運転はありません。

また、室内ユニットの機種によってはスイング機能、ルーバー機能が無いものがあります。この場合、リモコンの表示と室内ユニットの動きが異なります。

## 5-4. タイマー設定のしかた

### 切タイマーセット

設定時刻になると運転を停止します。

(10分単位で時刻の設定ができます)

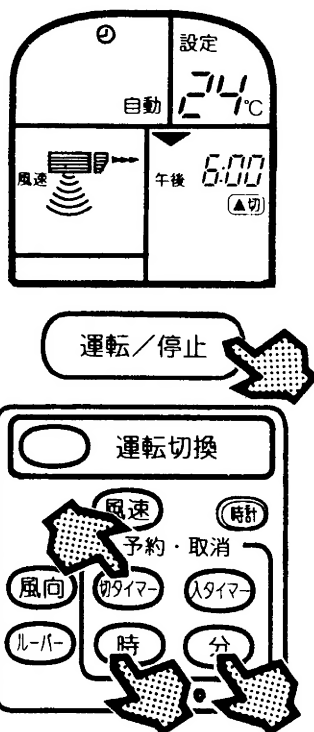
例) 午後6:00に運転を停止させたいとき

1. 液晶が表示していないときは **運転/停止** を押してから行ないます
2. **切タイマー** を押す
  - "**▲切**" と "**▼**" が表示しますので確認してください。
  - 取消す場合は、もう一度 **切タイマー** を押してください。
3. **時** ・ **分** を押す
  - 時刻表示を午後6:00に設定してください。
  - "**▼**" の表示が消えると時刻設定ができなくなります。
  - その場合 **切タイマー** を押して "**▼**" を表示させてください。

**時刻設定をしますと切タイマーの設定は完了です。**

○ 切タイマーが設定されますと設定時刻が表示され現在時刻は表示されません。

切タイマー設定中は "**㊦**" が表示され "**㊿**" が消えます。



### 入タイマーセット

設定時刻になると運転を始めます。

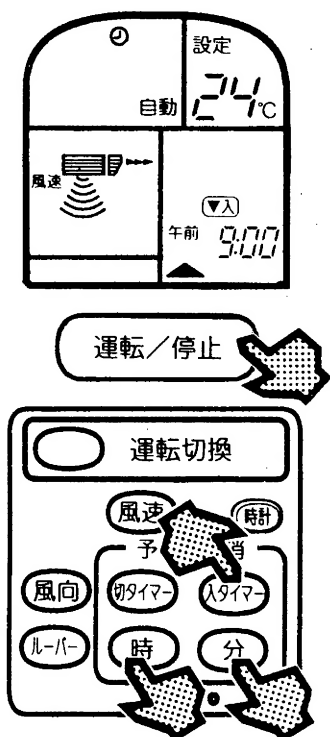
例) 午前9:00に運転させたいとき

1. 液晶が表示していないときは **運転/停止** を押してから行ないます
2. **入タイマー** を押す
  - "**▼入**" と "**▲**" が表示しますので確認してください。
  - 取り消す場合は、もう一度 **入タイマー** を押してください。
3. **時** ・ **分** を押す
  - 時刻表示を午前9:00に設定してください。
  - "**▲**" の表示が消えると時刻調整ができなくなります。
  - その場合 **入タイマー** を押して "**▲**" を表示させてください。

**時刻設定をしますと入タイマーの設定は完了です。**

○ 入タイマーが設定されますと設定時刻が表示され現在時刻は表示されません。

入タイマー設定中は "**㊦**" が表示され "**㊿**" が消えます。

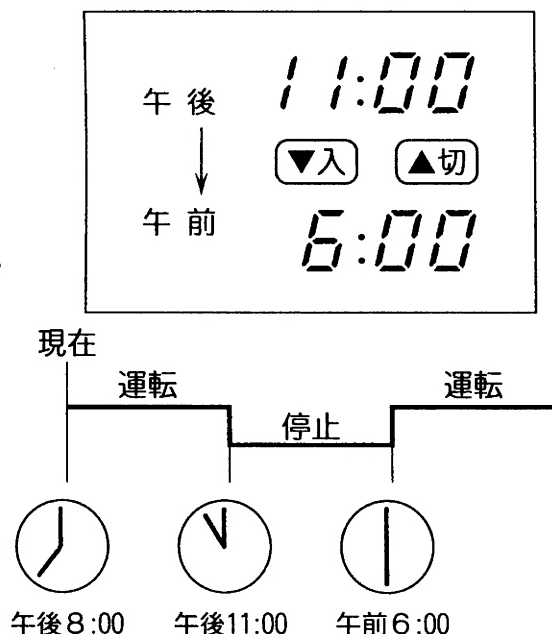


**お知らせ** ○入タイマー中は運転モード、設定温度、風速などが表示されますが入タイマー時間になるまで運転されません。  
○入タイマー設定後は風向は調節できません。

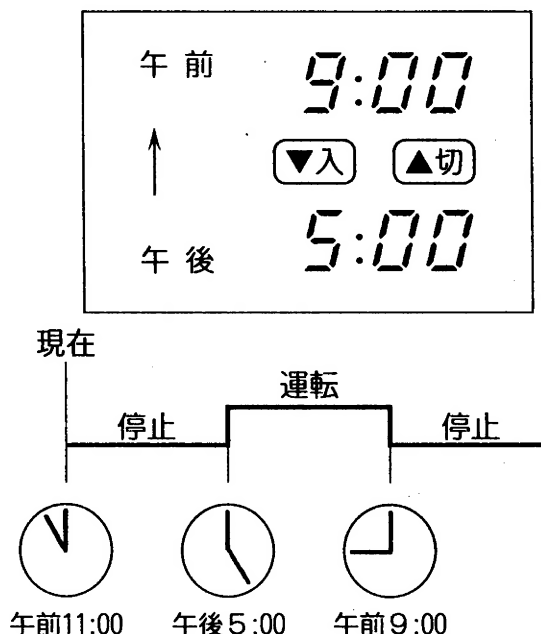
## プログラム運転について

- **切タイマーセット** と **入タイマーセット** を続けて行なうとプログラム運転が使用できます。
- 設定時刻が同じ場合 **切タイマー** と **入タイマー** を続けて押すとプログラム運転が使用できます。
- タイマー時刻の早い方からタイマーが動作します。  
 (“↑”、“↓” 表示は切タイマー・入タイマーの動作順序を表します)

例1) 現在時刻、午後8:00の場合  
 午後11:00に停止し翌日の  
 午前6:00に運転を始める。



例2) 現在時刻、午前11:00の場合  
 午後5:00に運転を始め、翌日  
 の午前9:00に停止する。



**お知らせ** タイマー時刻は、10分単位で設定できます。

- タイマー予約時、ワイヤレスリモコンの **運転/停止** を押して停止すると、タイマーは解除されます。
- タイマー運転が終了して空調機が運転または停止すると、自動的に連続運転モードに戻り、次回から連続運転になります。

## 6 集中管理されているとき

### ＜他リモコン等で手元操作禁止の場合＞

集中管理で手元操作禁止をされているときは、運転／停止、運転切換、温度設定をワイヤレスリモコンで操作することはできません。

### ＜集中管理中にワイヤレスリモコンを操作した場合＞

ワイヤレスリモコン受光部及び天吊用ワイヤレスリモコン受光部はつぎのような動きをします。

受信確認音      ピッピッ

運転ランプ      運転中：0.25秒間隔で3回消灯  
停止中：0.25秒間隔で3回点灯

## 7 異常が生じたとき

### ＜ワイヤレスリモコン受光部及び天吊用ワイヤレスリモコン受光部＞ の運転ランプが点滅している場合

空調機に異常が生じたことを示します。このような場合は空調機の電源を切り、お買上げの販売店にご連絡ください。なお、ご自分での修理は絶対にしないでください。

## 8 仕様

項 目	内 容
電 源	DC-3V（単4形アルカリ乾電池2本使用）
使用環境条件	温度0～40℃、湿度30～90%RH（結露なきこと）
質 量	0.09kg（乾電池を除く）
外形寸法（mm）	H153×W57×D21
据 付 方 法	リモコンホルダー壁面据付け
時 刻 表 示	12時間時刻表示（現在時刻、切タイマー時刻、入タイマー時刻）
タイマー設定単位	10分単位
表 示 方 式	液晶デジタル表示
時 計 精 度	±50秒/月（25℃）



静岡製作所 〒422 静岡市小鹿3-18-1 ☎(054)285-1111 〈大代表〉